

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会论文集》

图书基本信息

书名：《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会论文集》

13位ISBN编号：9787501354499

出版时间：2014-8-1

作者：刘庆财

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会》

内容概要

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会论文集》包括网络环境下的馆际互借与文献传递服务工作，数字时代下馆际互借与文献传递服务中的版权问题，馆际间的协同问题，中外馆际互借与文献传递服务实践比较，以及服务规范和服务标准，等等。

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会》

作者简介

刘庆财，国家图书馆副研究馆员，参考咨询部工作，主要研究图书馆读者服务、文献传递与馆际互借、图书馆管理等领域。

书籍目录

文献资源的共建与共享

BALIS资源共享一站式服务模式构建研究——基于成本效益最大化视角

基于立法视角的图书馆资源共享服务规范问题研究

文献信息资源共享模式嬗变及发展方向浅探——以江西省图书馆为例

图书馆协同信息服务

关于数字环境下文献资源共建共享的几点思考

馆际互借与文献传递服务体系的构建

论图书馆之间的协同服务

专题书目与军队院校图书馆资源共建共享

基层图书馆文献资源的共建与共享

浅析县级图书馆地方文献数据库的建设

智慧城市下的文献信息共享系统建设探讨

县级公共图书馆文献资源共建共享模式多样性研究——以高邮市图书馆为例

中外馆际互借与文献传递的实践与比较

创新驱动，内涵发展——CASHL未来发展思考

CASHL华中区域高校文献传递发展对策研究

基于供应链管理的馆际互借与文献传递服务模式探索——以上海大学图书馆为例

基于中国科学院文献传递系统(CSDL)的返还型馆际互借服务

文献提供服务满足率提高策略及服务深化研究

文献提供业务的SWOT分析——以国家图书馆文献提供中心业务为例

BALIS原文传递与百链文献搜索比较研究

新信息环境下CASHL馆际互借发展与对策

对馆际互借服务可持续发展策略的探讨——以中国社会科学院图书馆为例

图书馆传统与数字化文献提供比较研究

网络环境下图书馆原文传递服务发展分析

国图文献提供之路的探索与探索文献提供之路

新时期国家图书馆文献提供发展的几点思考

BALIS馆际互借和文献传递服务的比较

文献传递工作借鉴商业文献提供模式可行性研究

数字化时代地市级图书馆馆际互借和文献传递研究——以开封市图书馆为例

从变化看发展——谈谈文献传递服务的历史、现状和展望

古籍特藏文献传递须以数字古籍为基础——以CALIS吉林省中心吉林大学图书馆为例

中小型高校图书馆文献传递的利用实践

文献传递伪需求案例分析及改进措施

外国文献传递的发展与研究现状(2013年度)

医学智能化馆际互借和文献传递梦想尝试

浙江高校数字图书馆项目(ZADL)文献传递服务的实践探索——以浙江工商大学为例

浅谈内蒙古科技大学图书馆的文献提供工作

新技术环境下的馆际互借与文献传递服务

全球视野下的高校馆际互借与文献传递服务启示

数字时代馆际互借与文献传递服务体系建设的思考

新技术下的文献提供服务

新技术下的文献提供服务：个性化服务

新技术条件下文献提供服务的人文关怀

网络环境下图书馆馆际互借服务研究

网络环境下区域公共图书馆馆际互借与文献传递服务研究——以泰达图书馆为例

网络环境下文献传递的一些问题

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨弧

馆际互借与文献传递服务的版权问题
研究所图书馆文献传递中著作权保护问题的调查与对策
国外电子书版权问题及馆际互借的实现方式
数字时代图书馆文献提供服务的著作权问题
电子文献传递服务中的版权结算方法研究
畅游知识海洋携手设计未来——浅析基于网络背景下的馆际互借与知识产权问题
馆际互借和文献传递服务中的版权责任
馆际互借与文献传递服务的其他问题
基于信息觅食理论的文献传递用户信息行为及影响因素研究
思维导图在馆际互借和文献传递服务中的应用
低碳经济背景下的馆际互借与文献传递新生机
基于中国知网的“馆际互借”文献分析
公共图书馆馆际互借服务的思考
试论文献传递馆员的角色定位与发展策略
基层公共图书馆开展文献传递的几点思考
基于知识服务的图书馆用户服务工作实践——以中央社会主义学院图书馆为例
图书馆搜集与利用地方文献的相关研究
知识生态视野中的文献传递服务
数字资源服务在科技查新中的应用与探索
文献传递过程中隐性知识转移与共享研究
Google Scholar对高校图书馆文献传递工作的挑战与思考

《第四届全国馆际互借与文献传递研讨会》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com